

Fig 2

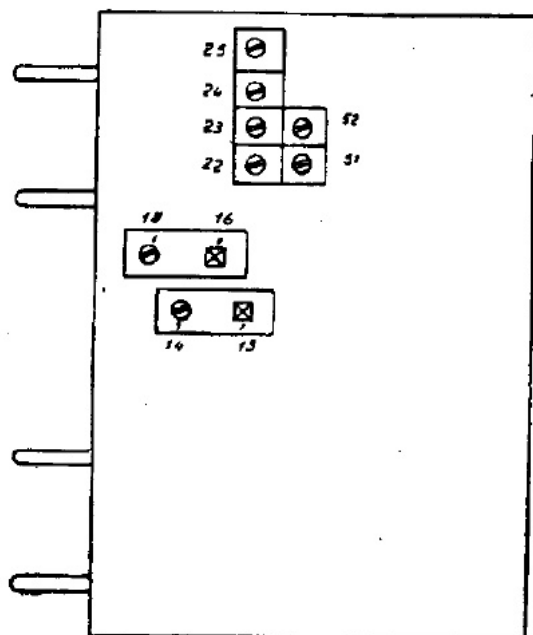
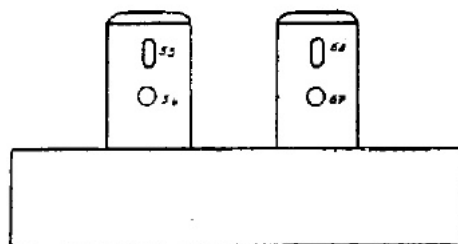
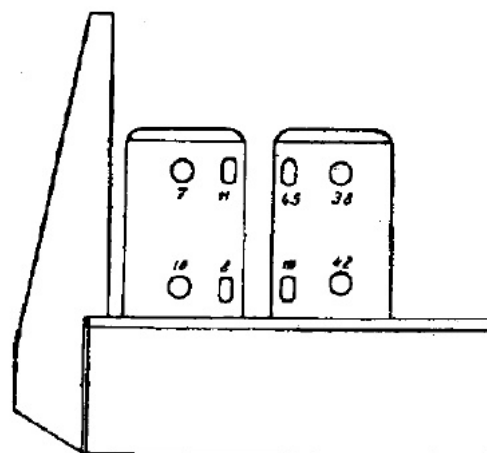


fig 3



TARATURA OCC.:

Si tara ancora il campo in due punti: su 10 Mc, rispettivamente su 22 Mc. Si sposta il commutatore d'onda sulla posizione « onde cortissime » e l'indice sulla posizione 7. Si regolano le viti 111 e 16 sino al massimo segnale (fig. 3). Si sposta quindi l'indice su 22 Mc (pos. 8) e l'oscillatore pure. Si porta al massimo il segnale, regolando il compensatore 18 (fig. 3). Conviene ripetere l'operazione, ritoccando le viti 111 e 16 e successivamente il compensatore 18, fino ad ottenere il massimo segnale invariabile.

TABELLA DI TARATURA DEL MOD. 569-572

| Campo | Frequenza | Posizione indice | Gradi oscillatore | Viti Sirufer e compens. da regol. | Osservazioni |
|--------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| 1 ^a MF. | 469 kHz | — | | 67-68 | oscillatore fra massa e griglia WE 33 (comm. su OM.) |
| 1 ^a MF. | 469 kHz | — | | 54-55 | oscillatore fra massa e griglia WE 43 (comm. su OM.) |
| OL. | 153 kHz | 1 | | 38-8-7 | oscillatore fra presa terra e antenna - (comm. su OL.) |
| OL. | 280 kHz | 2 | | 40-24-22 | Idem (comm. su OL.) |
| OM. | 580 kHz | 3 | | 42-11-10 | Id. (comm. su OM.) |
| OM. | 1300 kHz | 4 | | 47-25-23 | Id. (comm. su OM.) |
| OC. | 4 Mc | 5 | | 45-13 | Id. (comm. su OC.) |
| OC. | 9 Mc | 6 | | 14 | Id. (comm. su OC.) |
| OCC. | 10 Mc | 7 | | 111-16 | Id. (comm. su OCC.) |
| OCC. | 22 Mc | 8 | | 18 | Id. (comm. su OCC.) |

TELEFUNKEN (Siemens). - Mod. 569-572.
Posizioni di taratura e dei compensatori.